JA 0066697 MAY 1980

(54) CENTRIPUGAL FAN

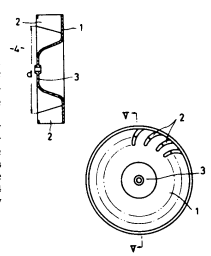
(11) 55-66697 (A) (43) 20.5.1980 (19) JP (21) Appl. No. 53-140052 (22) 44.11.1978 (71) TOKYO SHIBAURA DENKI K.K. (72) SATOSHI SUMA(3)

(51) Int. Cl3. F04D29/30

PURPOSE: To avoid the generation of turbulent flow of air in a centrifugal fan by arranging such that the thickness of the blades disposed around the periphery of a disc is gradually increased from the radially inner side toward the radially outer side at the suction side of these blades thereby to make variable the area of the

passage between adjacent blades.

CONSTITUTION: The plural number of blades 2 are arranged along the periphery of the disk 1. These blades 2 on the inhaling side are formed in such a manner that their thickness is gradually increased toward the external periphery from the internal one. The thickness at the disk 1 side of the external and internal peripheries are made equal, so that the rate of expansion of the passageway area between the blades 2 is limited while concentrating the inhaled air from the inhaling side 4 on the disk 1 side. Thus the turbulence of the air sent forth to the external periphery as well as the noise produced by the turbulence can be prevented.



This Page Blank (uspto)

19 日本国特許庁 (JP)

in 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—66697

5)Int. Cl.³ F 04 D 29/30

識別記号

庁内整理番号 7532-3H 砂公開 昭和55年(1980)5月20日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

5建遠心フアン

21特

顛 昭53-140052

22出 額 昭53(1978)11月14日

72 発 明 者 須摩誓

富士市參原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

危発 明 者 井上修

富士市蓼原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

72発 明 者 梅津健児

気株式会社富士工場内

拉発 明 者 新間康博

富士市參原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

和出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

沙代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細

1. 発明の名称

遠心ファン

2. 特許請求の範囲

円板と、この円板の周線に沿つて配設された 多数枚のプレードからなり、これらプレードの 内部 吸込側を内閣から外閣に向うにしたがつて新次 肉厚に形成したことを特徴とする遠心ファン。

3. 発明の詳細な説明

この発明はたとえばスプリット形空気調和機の室内ユニットに用いられる遠心ファンに関す *

スプリット形空気調和機における室内ユニット内に設けられる送風機は、従来横流ファンあるいはショッコファンが用いられていたが、近時、ユニットをできるだけ薄形化するために後向き翼付遠心ファンが用いられるようになつた。

そして、この後向き翼付速心ファンは、第1 図および第2 図で示すように、円板 a とこの円板 a の周録に沿つて配設された多数枚のプレー ドゥ…とから構成され、これらプレードゥ…は 異形に形成されている。しかも、プレードゥの 内間側と外間側とは半径に差がある関係上、当 然のことながらプレード相互間の通路面積が内 間から外間に向うにしたがつて徐々に拡大している。

2

特開 昭55-66697(2)

この発明は上記事情にもとずきなされたもので、その目的とするところは、 プレードの吸込 側を内場から外場に向うにしたがつて新次内厚に形成し、 プレード間の通路面積を鋼整し、 空気の 乱流を防止して騒音低下を図ることができる 遠心ファンを提供しようとするものである。

上記プレード2 …の吸込側(はその内閣から外間に向うにしたがつて漸次内厚に形成され、円板 1 側の内厚は内外間はぼ同一に形成されている。したがつて、これらプレード2 …間の過ごの動物の拡大率は制限され、映込側(から吸込された空気は円板 1 側に集中してその外間側へ吹出されることになり、乱流を防止することができる。

吸込面費が減少するのを補つている。さらに、

うち n 枚毎 その 1 枚の プレード 2 a の ピッチを 異ならせたもの である。また 個は 不規則な枚数 毎 その 1 枚の プレード 2 a の ピッチを異ならせ たものである。さらに IQ は n 枚毎 その 1 枚の プレード 2 a の取付け角度を異ならせたものである。

このように構成することによつて、 $f=\frac{mN}{60}$ の基本周放数が乱れ、第 7 図の実線で示すように、 f、 2 f、 3 f 点の騒音レベルが小さくなり、同一送風量の低騒音のファンを得ることができる。

この発明は以上説明したように、円板の周縁に合って配設されたプレードの吸込側を内閣から外周に向うにしたがつて新次肉厚に形成したがったができ、で見の乱焼を防止することができる。 したがつて、乱焼によつて生じる騒音を低下することができ、スプリットを空気関和機の室内ユニットの送風機として特に有効である。

4.図面の簡単な説明

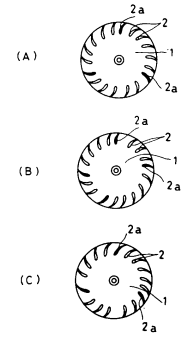
第1 図は従来の遠心ファンを示す正面図、第2 図は第1 図 『ー』線に沿う断面図、第3 図は 通路面積の拡大率を示すグラフ図、第4 図はこの発明の一実施例を示す遠心ファンの正面図、 第5 図は第4 図 V - V 線に沿う断面図、第6 図は同じくアレードの斜視図、第7 図は繋ピプチ音の騒音レベルを示すグラフ図、第8 図 W (B) (C) はこの発明の他の実施例を示す正面図である。 1 …円板 2 … アレード

∢ … 吸込倒

出釉人代理人 弁理士 岭 孔 武 蘇

0

第 8 型



This Page Blank (uspto)